

RAPPORT MENSUEL

ANNEE : 2014 MOIS : 5

Jour	COMBUSTION			FUMÉES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm ³ à 11% d'O ₂ sur gaz sec)								Dépassement d'au moins 1 VLE
	T2s	O ₂ Chaud.	Débit vapeur	O ₂ (%vol)	H ₂ O (%vol)	HCl (2)	CO		SO ₂ (2)	NO _x (2)	COT (2)	NH ₃ (2)	Pous- sières (2)	
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(2)		(3)							
1	1143	6,3	42,6	9,3	19,8	7,3	5,7	100,0	20,4	68,6	0,2	1,2	0,7	0:00
2	1138	6,4	42,7	9,4	19,6	7,5	8,8	99,3	21,3	69,9	0,3	1,2	0,7	0:00
3	1134	6,5	42,5	9,4	19,4	7,4	4,7	100,0	13,1	67,5	0,2	1,0	0,7	0:00
4	1139	6,5	42,6	9,5	19,3	7,1	6,3	100,0	23,2	67,6	0,2	1,2	0,8	0:00
5	1144	6,3	42,7	9,3	19,7	7,5	5,6	100,0	13,6	67,6	0,2	1,3	0,6	0:00
6	1138	6,5	41,8	9,4	19,2	7,4	7,7	100,0	9,8	68,8	0,2	1,3	0,6	0:00
7	1142	6,4	42,8	9,3	18,8	7,4	9,1	100,0	20,0	70,1	0,2	1,2	0,6	0:00
8	1150	6,3	42,6	9,3	19,6	6,6	6,2	100,0	25,9	70,6	0,3	1,2	0,7	0:00
9	1139	6,4	42,5	9,4	19,2	7,4	7,8	100,0	17,9	71,4	0,3	1,1	0,6	0:00
10	1141	6,3	42,8	9,3	19,0	7,4	5,7	100,0	12,3	68,3	0,2	1,1	0,7	0:00
11	1146	6,3	42,7	9,3	19,4	4,9	4,6	100,0	32,6	69,0	0,2	1,3	0,7	0:00
12	1139	6,4	42,8	9,4	19,1	7,6	8,2	100,0	14,7	68,3	0,2	1,5	0,7	0:00
13	1136	6,5	42,8	9,5	18,3	7,4	6,5	100,0	10,3	67,1	0,2	1,1	0,7	0:00
14	1139	6,4	42,6	9,4	19,8	7,5	7,3	100,0	18,9	69,3	0,4	1,4	0,7	0:00
15	1139	6,4	42,7	9,2	19,6	7,5	7,1	100,0	22,8	70,4	0,6	1,7	0,6	0:00
16	1135	6,5	42,2	9,4	19,1	7,4	7,4	100,0	23,6	69,1	0,2	1,2	0,6	0:00
17	1135	6,4	42,6	9,3	19,6	7,4	7,2	100,0	13,1	68,9	0,1	1,5	0,5	0:00
18	1144	6,3	42,7	9,1	19,3	7,4	6,4	100,0	18,4	70,1	0,1	1,5	0,5	0:00
19	1137	6,4	42,0	9,2	19,4	7,6	9,7	100,0	21,1	69,4	0,2	1,5	0,6	0:00
20	1138	6,4	42,4	9,4	19,5	6,0	5,9	100,0	34,8	70,3	0,3	1,6	0,7	0:00
21	1154	6,3	40,2	9,4	20,4	6,0	6,3	100,0	22,3	61,6	0,3	1,5	0,7	0:00
22	1157	6,1	41,9	9,2	19,9	7,2	8,2	100,0	28,6	71,5	0,4	1,3	0,6	0:00
23	1154	6,1	42,4	9,3	19,9	7,4	7,1	100,0	20,8	69,7	0,3	1,4	0,6	0:00
24	1148	6,3	41,7	9,3	19,6	6,4	9,6	100,0	34,5	74,6	0,4	1,6	0,6	0:00
25	1148	6,3	42,7	9,3	19,6	6,3	7,8	100,0	34,2	69,5	0,2	1,7	0,6	0:00
26	1164	6,0	42,2	9,2	20,4	7,6	6,7	100,0	18,7	68,8	0,2	1,8	0,5	0:00
27	1158	6,2	40,8	9,4	20,7	7,3	5,2	100,0	27,2	68,7	0,3	1,4	0,5	0:00
28	1155	6,2	42,3	9,4	20,0	5,3	6,0	100,0	33,1	71,9	0,3	1,5	0,5	0:00
29	1149	6,5	39,6	9,6	19,3	4,3	5,4	100,0	32,0	67,9	0,3	1,5	0,5	0:00
30	1160	6,2	42,3	9,2	19,9	5,1	9,3	100,0	26,4	69,4	0,3	1,7	0,5	0:00
31	1156	6,2	42,8	9,2	19,6	7,0	7,0	100,0	18,5	66,9	0,2	1,6	0,5	0:00
Moyen nes	1145	6,3	42,3	9,3	19,5	6,9	7,0	100,0	22,0	69,1	0,3	1,4	0,6	
V.L.E. Jour						9	45		40	80	9	-	5	
V.L.E. 1/2 h						60	100		200	400	20	-	30	
Tps de dép. cumulé VLE 1/2h (hh:mm)						00:00	00:00		00:00	00:00	00:00	-	00:00	
Intervalle de confiance moyen						3,56	0,58		3,98	14,80	0,11	-	0,27	
Temps réglementaire de dépassement des VLE 1/2h (hh:mm) pour le mois														0:00
Cumul annuel en h à partir du 01/01 du temps de dépassement d'au moins 1 VLE 1/2h														0:00 Limite autorisée 60 h/ an

Commentaires :

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes Européennes et Françaises.



(1) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3kPa).

(2) : Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à 95%

(3) : Pourcentage des moyennes 10 mn du CO inférieure à 150 mg/Nm³